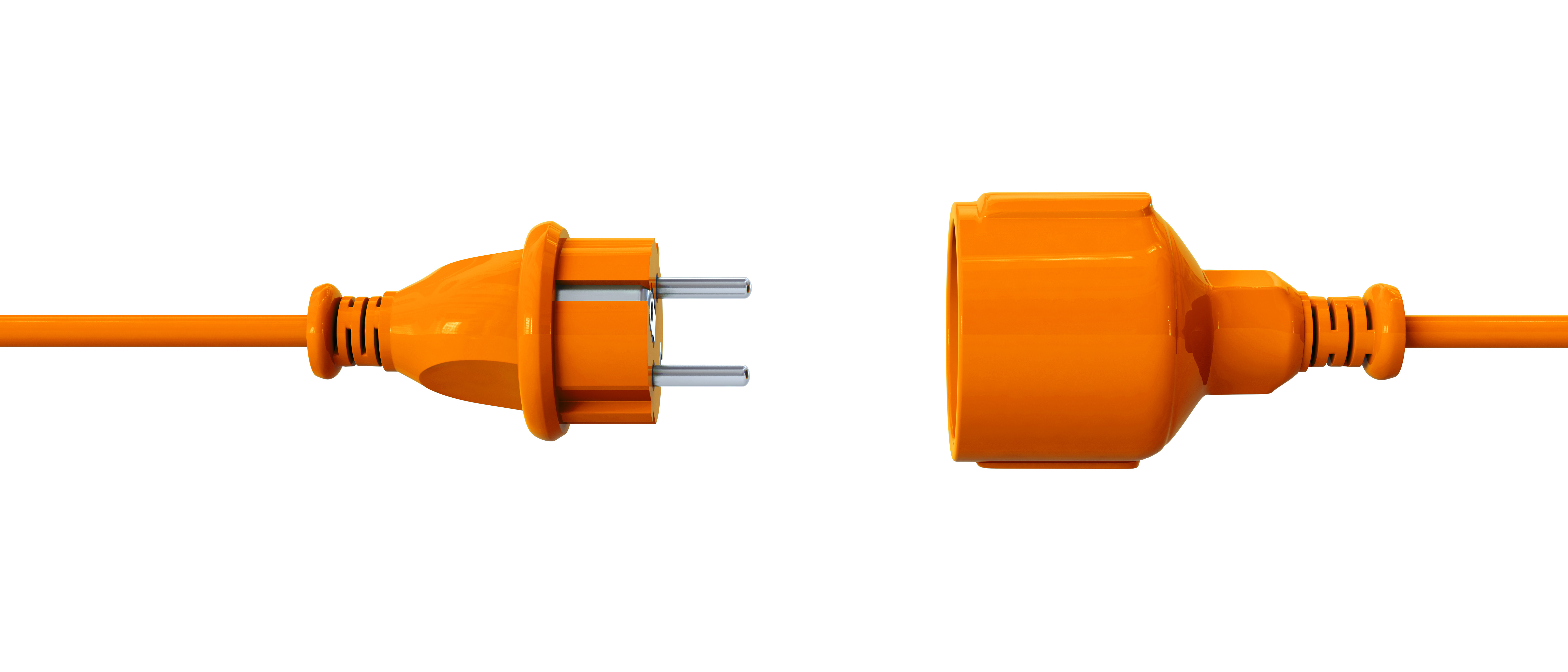
RISIKOVURDERING – El- og brannsikkerhet

Ditt Firmanavn AS

ORG.NR 000 000 000

Risikovurdering har tatt utgangspunkt i forskrift om systematisk helse- miljø og sikkerhetsarbeid i virksomheter kap.5 og lov om tilsyn av elektriske anlegg og elektrisk utstyr. Ledelse og ansatt representant har medvirket i diskusjonen og utformingen av risikovurdering. Handlingsplan er inkludert i dokumentet med ansvarsfordeling og frist for gjennomføring.

|  |
| --- |
| Risikovurdering EL sikkerhet– Ditt Firmanavn AS |

**Utført av: Dato: 00.00.00**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RISIKO** | Konsekvens | | | | |
| Sannsynlighet (Ulykkeshistorie) | Ubetydelig Ikke personskade | Mindre alvorlig Førstehjelpsskade - Mulig kortvarig sykefravær | **Betydelig**  Medisinsk behandling- forbigående helseskade | **Alvorlig**  Medisinsk behandling - varig helseskade | **Svært alvorlig**  Kan resultere i død |
| Svært sannsynlig Kontinuerlig - skjer ukentlig. |  |  |  |  |  |
| Sannsynlig Periodevis- skjer månedlig. |  |  |  |  |  |
| Mindre sannsynlig Kjenner til 1 eller flere tilfeller i løpet av 1 år |  |  |  |  |  |
| Lite sannsynlig Kjenner til 1 eller flere tilfeller i løpet av 10 år i sammenliknbare virksomheter |  |  |  |  |  |
| Usannsynlig Ingen tilfeller her. |  |  |  |  | **1,2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lav Risiko:**  **Fokus opprettholdes** | **Middels risiko: Tolerabel.**  **Tiltak skal vurderes** | **Høy risiko: Uakseptabel.**  **Tiltak prioriteres høyt!** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Aktivitet** | **Farekilde** | **Årsak** | **Kommentar/Tiltak** | **Ref.** | **Ans** | **Frist** |
| 1 | **Skade på elektrisk anlegg/utstyr** | Brann og/eller røykutvikling | * Feil bruk av utstyr * Dårlig vedlikeholdt utstyr * Feil på utstyr | Kommentar: Ditt firmanavn AS benytter hovedsakelig kun PC, PC monitorer og skrivere i sitt arbeid.  **Tiltak:**  -Påse at alt elektrisk utstyr benyttes i henhold til gjeldende brukerveiledning. Gammelt og utdatert utstyr leveres godkjent deponi for El-avfall  -Dersom det oppdages feil på elektrisk anlegg, som er vår oppgave som leietaker å rette opp, kontaktes godkjent EL-installatør  -Gjennomføre 2-3 sjekkrunder årlig med utfylling av sjekkliste EL i tillegg til daglig observasjoner.  -Skjøteledninger og PC skal henges opp under arbeidsbord for å hindre skader på ledninger og utstyr |  | Ansatt  Leder | Fort-løpende |
| 2 | **Brann** | Brann i lokaler | * Feil på elektrisk anlegg * Bruk av levende lys * Varmeovner dekkes til * Manglede el-punkter til EL-produkter som krever mye strøm * Mye og feil bruk av skjøteledninger * Feil håndtering av kaffetrakter | **Kommentar:**  Som konsekvensreduserende tiltak er det tilgjengelig brannslukningsapparat og brannslange. Rømningsveier er merket og holdes frie. Foreligger branninstruks og rømningsplan i lokalene.  Vi benytter ikke levende lys i lokalene  **Tiltak:**  -Anskaffe koblingsur til kaffetrakter  -Sette opp eget elektrisk punkt til kaffetrakter  -Ta ut ladere etter bruk  -Slå av elektrisk utstyr når det ikke er i bruk  -Ikke dekke til varmeovner  -Årlig gjennomgang av branninstruks og hvordan benytte tilgjengelig brannslukningsutyr.  -Fylle ut avviksskjema ved nesten hendelser for å lære av feil. Informere huseier. Dette kan gjøres gjennom vårt HMS-system (Grønn Jobb)  -Ikke oppbevare brannfarlige kjemikalier/gasser |  | Ansatt  Leder | Fort-løpende |